

ANSYS CONFERENCE

& 27. CADFEM USERS' MEETING

18. - 20. November 2009, Leipzig



Pressemitteilung

www.usersmeeting.com

Mai 2009

CADFEM

CADFEM GmbH
Marktplatz 2
85567 Grafing b. München

Telefon +49 (0)8092-7005-0
Telefax +49 (0)8092-7005-77
E-Mail marketing@cadfem.de
www.cadfem.de

Ansprechpartner:
Alexander Kunz, CADFEM GmbH Stuttgart
Telefon +49(0)711-990 74 5-20,
E-Mail akunz@cadfem.de

ANSYS[®]

ANSYS Germany GmbH
Birkenweg 14a
64295 Darmstadt

Telefon +49 (0)6151-3644-0
Telefax +49 (0)6151-3644-44
E-Mail: info-germany@ansys.com
www.ansys-germany.com

Ansprechpartner:
Mathias Jirka
Telefon +49(0)6151-3644-131
E-Mail mathias.jirka@ansys.com

Smart Engineering Simulation

CADFEM, ANSYS & Ansoft laden ein: ANSYS Conference & 27. CADFEM Users' Meeting vom 18. – 20. November 2009 in Leipzig

Leipzig ist der Veranstaltungsort des diesjährigen Großereignisses für Praktiker aus der technischen Berechnung: CADFEM, ANSYS und erstmals Ansoft richten im Congress Center an der Leipziger Messe die voraussichtlich größte Fachtagung rund um „Smart Engineering Simulation“ in diesem Jahr in Deutschland aus. Die Teilnehmer erwarten Anwenderbeiträge, Software-Neuheiten (z.B. ANSYS 12.0) und Kompaktseminare zu einem breiten Themenspektrum. Bis 30. Juni 2009 ist ein Frühbucherrabatt gültig, derzeit läuft die Einreichungsphase für Vorträge.

Simulation ist der Schlüssel zu innovativen, optimierten Produkten und beschleunigten Entwicklungsprozessen. ANSYS[®] Workbench[™] ist die einheitliche CAE-Umgebung, die die ganze Bandbreite der Simulation im Produktentstehungsprozess mit erstklassigen Werkzeugen bedient: Strukturmechanik, Strömungsmechanik, Elektromagnetik und Multiphysik.

Berechnungsingenieure, Produktentwickler und Interessierte erleben die Simulationstechnologien von heute für die Produkte von morgen auf der ANSYS Conference & dem CADFEM Users' Meeting, mit Produkten von ANSYS und mit komplementären Lösungen.



CADFEM, ANSYS Germany und erstmals Ansoft präsentieren unter dem Motto „Smart Engineering Simulation“ auf einer der größten Fachtagungen in diesem Bereich sowohl dem Spezialisten als auch dem interessierten Einsteiger über 3 Tage wieder ein vielfältiges technisches Informationsangebot aus über 250

- Anwenderberichten aus Industrie, Forschung und Hochschule
- Beiträgen zu Produktneuheiten, Strategien und Entwicklungstrends der Hersteller
- Workshops und Kompaktseminaren zu aktuellen Simulationsthemen.

Hinzu kommen

- Viel Raum & kurze Wege für Diskussion und Dialog mit Anwendern, Entwicklern und Mitarbeitern der Veranstalter
- Eine große Fachausstellung mit komplementären Produkten
- Ein attraktives Rahmenprogramm

Leipzig: Bach, Buch & schnelle Autos

Es gibt viele Gründe, um der über 800-jährigen Messe-, Buch- und Kulturstadt Leipzig einen Besuch abzustatten. Die Stadt von Bach, Mendelssohn und Leibniz, und heute auch von Porsche und BMW, die 1989 der Ausgangspunkt der friedlichen Revolution war, verändert fast täglich ihr Gesicht. Überall spürt man die Aufbruchstimmung. Gerade jetzt ist die Boomtown Leipzig spannender und lebendiger als jemals zuvor!

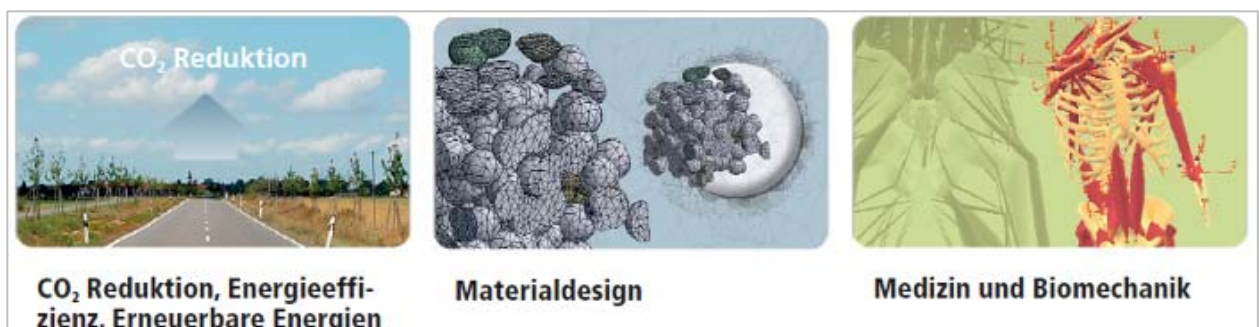
Call for Papers: Anwenderbeiträge jetzt einreichen

Die Beiträge von Anwendern und Partnern sind der Schlüssel für eine erfolgreiche Konferenz. Deshalb sind diese eingeladen, einem Fachpublikum zu berichten, wie sie mit Software von ANSYS und Ansoft, mit LS-DYNA oder einem anderen Programm aus dem CADFEM-Portfolio anspruchsvolle Simulationsaufgaben erfolgreich gelöst haben.

Beiträge, d.h. zunächst den Titel und eine kurze Zusammenfassung, sollten bis spätestens zum 30. Juni 2009 eingereicht werden.

Jetzt anmelden und Frühbucherrabatt sichern

Ob als Referent oder als Teilnehmer – wer sich bis einschließlich 30. Juni 2009 zur Veranstaltung anmeldet, profitiert von einem Frühbucherrabatt von 10 % auf die Teilnehmergebühren. Stornierungen sind bis zum 30. Oktober 2009 kostenfrei möglich. Zudem können Ersatzteilnehmer natürlich jederzeit benannt werden.



Begleitende Fachausstellung

Anbieter von Software, Hardware, Dienstleistungen und komplementären Produkten sind eingeladen, sich dem großen Fachpublikum an einem Ausstellungsstand zu präsentieren.

Zweite Ankündigung mit Programm

Das ausführliche Vortragsprogramm wird mit der zweiten Ankündigung im August verschickt und steht dann auch auf der Konferenz-Homepage www.usersmeeting.com zur Verfügung.

Umfassende Informationen zur Veranstaltung: www.usersmeeting.com

Über die CADFEM GmbH

ANSYS Competence Center FEM

ANSYS und CAE-Kompetenz – dafür steht der Name CADFEM seit 1985 in Deutschland, Österreich und der Schweiz. CADFEM bietet als ANSYS Competence Center FEM ein komplettes Spektrum an führenden Softwarelösungen für die numerische Simulation, einschließlich sämtlicher produktbegleitender Leistungen: Seminare, Support sowie Consulting.

www.cadfem.de

Über ANSYS & ANSYS Germany

ANSYS, Inc. ist einer der größten unabhängigen CAE-Anbieter weltweit und deckt mit seinen Produkten zur linearen und nichtlinearen Festigkeitsberechnung, zur Strömungsberechnung und zur Feldberechnung ein breites Spektrum der numerischen Simulation in der Produktentwicklung ab. In Deutschland, Österreich und der Schweiz fokussiert die **ANSYS Germany GmbH** als ANSYS Competence Center CFD auf den Bereich der Strömungssimulation.

www.ansys.com

Kooperation ANSYS Germany & CADFEM

Beide Unternehmen arbeiten in enger Kooperation mit einem Schwerpunkt in ihren jeweiligen Kompetenzen und bieten Ihren Kunden somit optimale Unterstützung in allen Fragen der Anwendung der ANSYS Multiphysics Software Suite an.

Über Ansoft

Ansoft, eine 100%-ige Tochter von ANSYS, Inc., ist ein führender Anbieter hochleistungsfähiger EDA-Software (Electronic Design Automation). Entwickler verwenden Software von Ansoft zum Design hochmoderner elektronischer Produkte. Ansoft vermarktet seine Produkte weltweit über eigene Vertriebskanäle und besitzt Kunden-Support- und -Schulungseinrichtungen in Nordamerika, Asien und Europa.

www.ansoft.com

Kontakt:

CADFEM GmbH, Marktplatz 2, 85567 Grafing bei München, Telefon +49 (0)8092-7005-0, Telefax +49 (0)8092-7005-77, E-Mail marketing@cadfem.de, Internet www.cadfem.de.

Ende